

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11177665 A

(43) Date of publication of application: 02 . 07 . 99

(51) Int. CI

H04M 1/02

H04B 1/38

H04Q 7/32

H04M 1/00

(21) Application number: 09363555

(71) Applicant:

KUBOTA SHUICHI

(22) Date of filing: 15 . 12 . 97

(72) Inventor:

KUBOTA SHUICHI

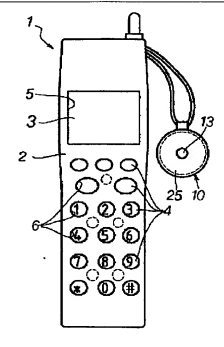
(54) PORTABLE TELEPHONE SET, ITS CASING AND **CALL DISPLAY DEVICE FOR PORTABLE TELEPHONE SET**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide various incoming displays of a portable telephone set and to improve visibility in darkness.

SOLUTION: A casing 2 for a portable telephone set 1 or incoming display device 10 is applied with a coating to emit light by black light radiation, a coating to change its color by ultraviolet radiation or a phosphorescent coating, or pigments are mixed into constitutive materials of the casing, and inside the casing, a black light radiating element or ultraviolet radiating element is provided to be operated at the time of call incoming.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-177665

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

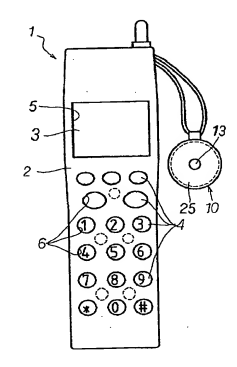
(51) Int.Cl. ⁸ H 0 4 M	1/02	酸別記号	F I H 0 4 M 1/02 C A
H 0 4 B H 0 4 Q H 0 4 M	1/38 7/32 1/00		H04B 1/38 H04M 1/00 L H04B 7/26 V 審査請求 未請求 請求項の数16 FD (全 8 頁)
(21)出願番号		特願平9-363555	(71)出願人 597134496 久保田 秀一
(22)出願日		平成9年(1997)12月15日	大阪府大阪市東住吉区山坂5丁目12番35号 (72)発明者 久保田 秀一 大阪府大阪市東住吉区山坂5丁目12番35号
			(74)代理人 弁理士 村上 太郎

(54) 【発明の名称】 携帯電話機並びにそのケーシング、及び、携帯電話機の呼出表示装置

(57)【要約】

【課題】 携帯電話機の多様な着信表示態様を提供するとともに、暗所における視認性を向上する。

【解決手段】 携帯電話機や着信表示装置のケーシングに、ブラックライト照射により発光する塗料、紫外線照射により変色する塗料又は燐光塗料を塗布するか、若しくは、ケーシングの構成材料中に顔料を混入するとともに、ケーシング内に、着信時に作動するブラックライト照射素子や紫外線照射素子を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケーシングと、該ケーシング内に設けられて着信時に発光する発光素子とを備えた携帯電話機において、

1

前記発光素子はブラックライト照射素子とされ、前記ケーシングに、前記照射素子からのブラックライト照射により可視発光する塗料が付着されていることを特徴とする携帯電話機。

【請求項2】 ケーシングと、該ケーシング内に設けられて着信時に発光する発光素子とを備えた携帯電話機に 10 おいて、

前記発光素子はブラックライト照射素子とされ、前記ケーシングの構成材料中に、前記照射素子からのブラックライト照射により可視発光する顔料が混入されているととを特徴とする携帯電話機。

【請求項3】 ケーシングと、該ケーシング内に設けられて着信時に発光する発光素子とを備えた携帯電話機において、

前記発光素子は紫外線照射素子とされ、前記ケーシング に、前記照射素子からの紫外線照射により変色する塗料 20 が付着されていることを特徴とする携帯電話機。

【請求項4】 ケーシングと、該ケーシング内に設けられて着信時に発光する発光素子とを備えた携帯電話機において、

前記発光素子は紫外線照射素子とされ、前記ケーシング の構成材料中に、前記照射素子からの紫外線照射により 変色する顔料が混入されていることを特徴とする携帯電 話機。

【請求項6】 構成材料中に燐光顔料が混入されている ことを特徴とする携帯電話機のケーシング。

【請求項7】 既存の携帯電話機のケーシングと着脱交換可能なケーシングであって、

携帯電話機の回路から電源を取り出す接点と、該接点からの電源により発光するブラックライト照射素子とが取り付けられているとともに、該照射素子からのブラックライト照射により発光する塗料が付着されていることを特徴とする携帯電話機のケーシング。

【請求項8】 既存の携帯電話機のケーシングと着脱交 40 換可能なケーシングであって、

携帯電話機の回路から電源を取り出す接点と、該接点からの電源により発光するブラックライト照射素子とが取り付けられているとともに、構成材料中に、前記照射素子からのブラックライト照射により発光する顔料が混入されていることを特徴とする携帯電話機のケーシング。

【請求項9】 既存の携帯電話機のケーシングと着脱交換可能なケーシングであって、

携帯電話機の回路から電源を取り出す接点と、該接点か ちの電源により発光する紫外線照射素子とが取り付けら れているとともに、該照射素子からの紫外線照射により 変色する塗料が付着されているととを特徴とする携帯電 話機のケーシング。

【請求項10】 既存の携帯電話機のケーシングと着脱 交換可能なケーシングであって、

携帯電話機の回路から電源を取り出す接点と、該接点からの電源により発光する紫外線照射素子とが取り付けられているとともに、構成材料中に、前記照射素子からの紫外線照射により変色する顔料が混入されていることを特徴とする携帯電話機のケーシング。

【請求項11】 携帯電話機とは別体の呼出表示装置であって、

ブラックライト照射素子と、携帯電話機の着信を検知したときに前記照射素子を作動させる制御回路と、該制御回路の基板を内蔵するケーシングとを備え、該ケーシングに、前記照射素子からのブラックライト照射により可視発光する塗料が付着されていることを特徴とする携帯電話機の呼出表示装置。

【請求項12】 携帯電話機とは別体の呼出表示装置であって、

ブラックライト照射素子と、携帯電話機の着信を検知したときに前記照射素子を作動させる制御回路と、該制御回路の基板を内蔵するケーシングとを備え、該ケーシングの構成材料中に、前記照射素子からのブラックライト照射により可視発光する顔料が混入されていることを特徴とする携帯電話機の呼出表示装置。

【請求項13】 携帯電話機とは別体の呼出表示装置であって。

紫外線照射素子と、携帯電話機の着信を検知したときに 前記照射素子を作動させる制御回路と、該制御回路の基 板を内蔵するケーシングとを備え、該ケーシングに、前 記照射素子からの紫外線照射により変色する塗料が付着 されていることを特徴とする携帯電話機の呼出表示装

【請求項14】 携帯電話機とは別体の呼出表示装置であって、

紫外線照射素子と、携帯電話機の着信を検知したときに 前記照射素子を作動させる制御回路と、該制御回路の基 板を内蔵するケーシングとを備え、該ケーシングの構成 材料中に、前記照射素子からの紫外線照射により変色す る顔料が混入されていることを特徴とする携帯電話機の 呼出表示装置。

【請求項13】 携帯電話機とは別体の呼出表示装置であって、

発光素子と、携帯電話機の着信を検知したときに前記発 光素子を作動させる制御回路と、該制御回路の基板を内 蔵するケーシングとを備え、該ケーシングに燐光塗料が 付着されていることを特徴とする携帯電話機の呼出表示 装置。

0 【請求項14】 携帯電話機とは別体の呼出表示装置で

40

あって、

発光素子と、携帯電話機の着信を検知したときに前記発 光素子を作動させる制御回路と、該制御回路の基板を内 蔵するケーシングとを備え、該ケーシングの構成材料中 に燐光顔料が混入されていることを特徴とする携帯電話 機の呼出表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話機並びに そのケーシング、及び、携帯電話機の呼出表示装置に関 10 する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話機が広く普及するに至っ ている。この携帯電話にあっては、暗所においてもボタ ン操作を容易ならしめるためにケーシング内部に発光ダ イオードを設けるのが一般的である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の発光ダ イオードによる発光表示を好まないユーザーも存在し、 多様な着信表示態様が望まれている。

【0004】また、暗所において携帯電話が鳴った場合 に、携帯電話を発見し難く、電話を取り損ねることもあ

【0005】そこで、本発明は、着信時に携帯電話のケ ーシング自体、もしくは、携帯電話に付随させる着信表 示装置のケーシング自体を発光させることにより、暗所 における携帯電話の発見を容易ならしめることを目的と

【0006】また、本発明は、携帯電話や着信表示装置 の電源を消費するととなく暗所においてケーシングを発 30 光させることにより携帯電話の発見を容易ならしめるこ とを目的とする。

【0007】また、本発明は、新たな着信表示態様とし て、可視発光ではなく、ケーシングの色彩を着信時に変 色しうるようにすることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明は、次の技術的手段を講じた。

【0009】すなわち、本発明は、ケーシングと、該ケ ーシング内に設けられて着信時に発光する発光素子とを 備えた携帯電話機において、前記発光素子はブラックラ イト照射素子とされ、前記ケーシングに、前記照射素子 からのブラックライト照射により可視発光する塗料が付 着されていることを特徴としている。かかる携帯電話に よれば、着信時にブラックライト照射素子が作動する と、ケーシングに付着された塗料が発光する。したがっ て、例えばケーシングの全面に塗料を付着させておけば ケーシングそれ自体の全体が発光するようになり、暗所 において携帯電話を容易に認識でき、バーなどで複数の 携帯電話機がテーブル上に置かれている場合などでもど 50

の電話機が着信したか迅速かつ容易に視認できる。な お、ケーシングの一部(例えば操作ボタンの周辺)のみ に塗料を付着させてもよく、また、ケーシングの表面側 と裏面側の両方、若しくはいずれか一方のみに塗料を付 着させることもできる。ケーシング自体の構成材料を透 明なもの(例えば透明若しくは半透明の合成樹脂)によ り構成すれば、ブラックライト照射がケーシング内部か **ら外部へ放射され、塗料の発光が一層外部に漏出され、** 強く発光するようになるので好ましい。

【0010】なお、本明細書において「発光」とは可視 光線のみに限らず、紫外線等の不可視光線を発する場合 をも含むものとする。

【0011】また、本発明は、ケーシングと、該ケーシ ング内に設けられて着信時に発光する発光素子とを備え た携帯電話機において、前記発光素子はブラックライト 照射素子とされ、前記ケーシングの構成材料中に、前記 照射素子からのブラックライト照射により可視発光する 顔料が混入されていることを特徴としている。かかる携 帯電話によれば、着信時にブラックライト照射素子が作 動すると、ケーシングの構成材料中に混入された顔料が 発光する。したがって、ケーシングそれ自体の全体が発 光するようになり、暗所において携帯電話を容易に認識 でき、バーなどで複数の携帯電話機がテーブル上に置か れている場合などでもどの電話機が着信したか迅速かつ 容易に視認できる。また、ケーシングの成形に際して材 料中に顔料を混入するものであるから、製造上の手間も 少なく、全体として製造コストの低減をも図り得る。 【0012】なお、ブラックライトとは、紫外線の一種 であって、主として315nm以下の波長の光源であ

【0013】また、本発明は、ケーシングと、該ケーシ ング内に設けられて着信時に発光する発光素子とを備え た携帯電話機において、前記発光素子は紫外線照射素子 とされ、前記ケーシングに、前記照射素子からの紫外線 照射により変色する塗料が付着されているととを特徴と している。また、塗料をケーシングに付着させる代わり に、ケーシングの構成材料中に照射素子からの紫外線照 射により変色する顔料を混入させることもできる。かか **る携帯電話機では、着信時に照射される紫外線によりケ** ーシングを変色させて、これにより着信表示をすること ができ、新たな技術的表示態様を提供し得る。

【0014】また、本発明は、携帯電話のケーシングに **燐光 (「蓄光」ともいう) 塗料を付着させたものであ** る。若しくは、携帯電話のケーシングの構成材料中に燐 光顔料を混入させたものである。かかるケーシングが装 着された携帯電話は、明所において燐光塗料が励起され て、暗所においてもケーシング自体がほのかに発光し、 暗所において携帯電話の存在位置の確認を容易ならしめ

【0015】また、本発明は、既存の携帯電話機のケー

シングと着脱交換可能なケーシングであって、携帯電話 機の回路から電源を取り出す接点と、該接点からの電源 により発光するブラックライト照射素子とが取り付けら れているとともに、該照射素子からのブラックライト照 射により可視発光する塗料が付着されていることを特徴 としている。かかるケーシングを既存の携帯電話のそれ と着脱交換することにより、携帯電話機の回路を改造す ることなく容易に着信時にケーシング自体を発光させる ことができ、視認性の向上を図ることができる。

【0016】また、本発明は、既存の携帯電話機のケー 10 シングと着脱交換可能なケーシングであって、携帯電話 機の回路から電源を取り出す接点と、該接点からの電源 により発光するブラックライト照射素子とが取り付けら れているとともに、構成材料中に、前記照射素子からの ブラックライト照射により可視発光する顔料が混入され ていることを特徴としている。かかるケーシングにおい ても、既存の携帯電話のそれと着脱交換することによ り、携帯電話機の回路を改造することなく容易に着信時 にケーシング自体を発光させることができ、視認性の向 上を図ることができる。

【0017】なお、上記接点としては、携帯電話に内蔵 の発音素子の接点を利用すれば、ケーシングに制御回路 を設けることなく、照射素子を着信時にのみ作動させる ことができるが、上記接点を携帯電話内蔵の電源に直結 して、着信を検知して着信時にのみ照射素子を作動させ る制御回路をケーシングに内蔵することもできる。

【0018】また、本発明は、既存の携帯電話機のケー シングと着脱交換可能なケーシングであって、携帯電話 機の回路から電源を取り出す接点と、該接点からの電源 により発光する紫外線照射素子とが取り付けられている とともに、該照射素子からの紫外線照射により変色する 塗料が付着されていることを特徴としている。塗料を付 着させる代わりに、ケーシングの構成材料中に、照射素 子からの紫外線照射により変色する顔料を混入すること ができる。

【0019】また、本発明は、携帯電話機とは別体の呼 出表示装置であって、ブラックライト照射素子と、携帯 電話機の着信を検知したときに前記照射素子を作動させ る制御回路と、該制御回路の基板を内蔵するケーシング とを備え、該ケーシングに、前記照射素子からのブラッ、40 クライト照射により可視発光する塗料が付着されている ことを特徴としている。

[0020]また、本発明は、携帯電話機とは別体の呼 出表示装置であって、ブラックライト照射素子と、携帯 電話機の着信を検知したときに前記照射素子を作動させ る制御回路と、該制御回路の基板を内蔵するケーシング とを備え、該ケーシングの構成材料中に、前記照射素子 からのブラックライト照射により可視発光する顔料が混 入されているととを特徴としている。

出表示装置であって、紫外線照射素子と、携帯電話機の 着信を検知したときに前記照射素子を作動させる制御回 路と、該制御回路の基板を内蔵するケーシングとを備 え、該ケーシングに、前記照射素子からの紫外線照射に より変色する塗料が付着されていることを特徴としてい る.

【0022】また、本発明は、携帯電話機とは別体の呼 出表示装置であって、紫外線照射素子と、携帯電話機の 着信を検知したときに前記照射素子を作動させる制御回 路と、該制御回路の基板を内蔵するケーシングとを備 え、該ケーシングの構成材料中に、前記照射素子からの 紫外線照射により変色する顔料が混入されていることを 特徴としている。

【0023】また、本発明は、携帯電話機とは別体の呼 出表示装置であって、発光素子と、携帯電話機の着信を 検知したときに前記発光素子を作動させる制御回路と、 該制御回路の基板を内蔵するケーシングとを備え、該ケ ーシングに燐光塗料が付着されていることを特徴として

【0024】また、本発明は、携帯電話機とは別体の呼 20 出表示装置であって、発光素子と、携帯電話機の着信を 検知したときに前記発光素子を作動させる制御回路と、 該制御回路の基板を内蔵するケーシングとを備え、該ケ ーシングの構成材料中に燐光顔料が混入されていること を特徴としている。

【0025】これら携帯電話機の呼出表示装置によれ ば、既存の携帯電話に何ら改造を加えることなく、携帯 電話機にマスコット的に呼出表示装置を添付しておけ は、上記の携帯電話機と同様の作用を奏し、着信検知時 にブラックライト照射による発光、紫外線照射による変 色を行わせることができるとともに、燐光により暗所に おいても電源を用いることなく発光させることができ る。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0027】図1及び図2は、本発明の一実施形態に係 る携帯電話機1及びその表側ケーシング2を示してい る。携帯電話機1のケーシングは、表側ケーシング2と 裏側ケーシング (図示せず) とから構成され、これらケ ーシング中に制御回路の基板が内蔵され、該基板に、液 晶表示装置3、各種操作ボタン4、発光素子5が取り付 けられている。

【0028】液晶表示装置3及び各種操作ボタン4は、 表側ケーシング2に設けられた窓部5、6にはめ込まれ ており、発光素子5はケーシング内部に設けられてい

【0029】発光素子5は、制御回路が着信を検知した ときにユーザーに着信を告知するために作動されるもの 【0021】また、本発明は、携帯電話機とは別体の呼 50 で、赤色、緑色、青色、黄色等の種々の発光ダイオード

を用いることができ、特に、ブラックライト照射を行う ブラックライト照射素子や、若しくはブラックライトほ と波長が限定されていない紫外線照射を行う紫外線照射 素子を採用するのが好ましい。また、発光素子5のすべ てをブラックライト照射素子や、紫外線照射素子とする こともできるし、一部に可視発光する発光ダイオードを 採用して、一部にブラックライト照射素子や紫外線照射 素子を採用することもできる。

【0030】発光素子5としてブラックライト照射素子 を採用した場合は、ケーシング2に、ブラックライト照 10 射により可視発光する塗料7を付着させるか、若しく は、ケーシング2を成形する際に、その構成材料中にブ ラックライト照射により可視発光する顔料を混入してお く。

【0031】発光素子5として紫外線照射素子を採用し た場合は、ケーシング2に、紫外線照射により変色する 塗料7を付着させるか、若しくは、ケーシング2を成形 する際に、その構成材料中に紫外線照射により変色する 顔料を混入しておく。なお、かかる塗料及び顔料を、紫 外線の一種であるブラックライト照射素子に反応するも 20 のとすれば、紫外線により変色する塗料や顔料と、ブラ ックライト照射により発光する塗料や顔料を適宜組み合 わせて使用することができ、これにより一層の表示態様 の多様化を図ることができる。

【0032】また、ケーシング2に燐光塗料を付着させ るか、若しくは、ケーシング2を成形する際に、その構 成材料中に燐光顔料を混入させておけば、暗所において も電源を消費することなくケーシング2をほのかに発光 させることができる。

【0033】表側ケーシング2は着脱交換可能に構成さ れており、種々のケーシング2を用意しておいて、TP 〇やユーザーの用途に応じて、容易に着信表示方法を適 宜変更することが可能である。

【0034】そのようなケーシング2としては、種々の 構成を採用できる。例えば、図示していないが、携帯電 話機1の回路から電源を取り出す接点と、該接点からの 電源により発光するブラックライト照射素子とが取り付 けられているとともに、該照射素子からのブラックライ ト照射により可視発光する塗料が付着されているものと することができる。上記塗料はケーシングの表面及び裏 面の全面に塗布してもよく、また、表面及び裏面のいず れか一方のみに塗布することもできる。また、操作ボタ ン4の周辺のみに塗布することもできる。また、上記塗 料を付着させる代わり又は付着させるとともに、ケーシ ングの構成材料中に、前記照射素子からのブラックライ ト照射により可視発光する顔料を混入させることができ

【0035】また、上記着脱可能なケーシングとして、 携帯電話機の回路から電源を取り出す接点と、該接点か らの電源により発光する紫外線照射素子とが取り付けら 50

れているとともに、該照射素子からの紫外線照射により 変色する塗料を付着させたものを採用できる。該塗料を 付着させる代わり又は付着させるとともに、ケーシング の構成材料中に、照射素子からの紫外線照射により変色 する顔料を混入することができる。

【0036】図1に示す携帯電話機1には、別体の着信 表示装置10が添付されている。該装置10は、図3~ 図6に示すように、携帯電話機から送信される電波を受 波するアンテナ部12と、発光素子13と、アンテナ部 12が携帯電話機1からの着信時の電波を受波したとき に発光素子13を作動させる制御回路14とを備えてい

【0037】との制御回路14の一構成例を図6に示し てある。かかる制御回路14は、アンテナ部12で受信 した交流電波信号を直流電流に整流する高周波整流器 と、該高周波整流器からの微弱な出力直流電流を増幅さ せるとともに電圧変換する電流増幅器(アンプ)と、該 電流増幅器の出力電流が入力されるパワースイッチ回路 と、該バワースイッチ回路の出力信号が入力される発振 回路及び出力増幅器とを備えている。

【0038】パワースイッチ回路は、発振回路及び出力 増幅器の電源のスイッチングを行うものであって、電流 増幅器の出力電流が所定値以上となったときに発振回路 及び出力増幅器の電源をオンにするとともに、電流増幅 器の出力電流が1秒乃至数秒間所定値未満のときに発振 回路及び出力増幅器の電源をオフにするよう作動する。 なお、パワースイッチ回路はFET又はCMOSのIC により構成することができ、これにより待機中の消費電 力を数10PA乃至数μAという極めて少ないものとす ることができ、作動時には大電流の供給が可能となる。 [0039] 発振回路は、パワースイッチ回路により電 源がオンされたときに発光素子13をフリッカーさせる ための信号を生成するものである。また、電力増幅器 は、発振回路で生成された信号を増幅させて発光素子1 3に送信するものであり、これにより発光素子13が点 滅される。

【0040】かかる制御回路14は、図示実施例では円 盤状の基板15に設けられている。なお、基板15の形 状はどのようなものであってもよく、方形板状、三角形 板状、星形状などとすることができる。なお、図示省略 しているが、基板15の上面(表面)側には1016の 他に、制御回路14を構成する抵抗器、コンデンサその 他の電子素子が配設されている。また、基板15の上面 (表面) には配線パターン (図示せず) が露光形成され ていて、このバターンにIC16やその他の電子素子が ハンダ付けにより接続されている。一方、基板15の下 面(裏面)には、後述するように電池が保持されるた め、バターンは形成されていない。

【0041】発光素子13は、基板15の中央部に配設 されたLED17と、基板15の周縁近傍に等間隔に配

40

10

設された3つの小型LED18により構成されており、 とれらLED17、18はそれぞれ基板15表面に形成 されたパターンにハンダ付けされている。

【0042】アンテナ部12は、本実施例では、図3に示すように、基板15の上面に形成されたバターンの一部によって構成されている。該アンテナバターン12は、基板15の周縁部近傍に略半周に亘って設けられており、制御回路14を構成するためのバターンの複雑化を回避しながらも、携帯電話機からの電波を該携帯電話機の近傍(1m以内程度)で受波するに要する長さを確保している。なお、現在の携帯電話機としては、800MH2帯の周波数を使用するアナログ携帯電話・1.5GHz帯の周波数を使用するデジタル携帯電話、1.5GHz帯の周波数を使用するデジタル携帯電話、1.9GHz帯の周波数を使用するアトムが表とがあるが、これらの高周波の発信の検知を発信元である携帯電話機の近傍で行うためには、数cm程度の長さのアンテナで十分である。

【0043】なお、アンテナ部12は、基板15上に配線した導線により構成してもよく、また、基板15内に埋め込んだ導線により構成するとともできる。

【0044】基板15の裏面側には、制御回路14に電源を供給する電池19を保持する保持部20が設けられている。該保持部20は、図3及び図4に示すように、平面視略く字状の導鋼線からなり、円盤状のリチウム電池19を基板15との間で保持するよう構成されている。該保持部20の両端部は上方に折り曲げられて基板15を表面側まで貫通されており、この端部が基板15に形成されたパターンにハンダ付けされており、而して、保持部が電池19の正極側の接点となされている。 【0045】また、基板15の裏面側中央部には負極側の接点を構成する金属プレート21が設けられており、該プレート21の両端部も基板15を貫通して表面側のパターンにハンダ付けされている。

【0046】なお、基板15の周縁部にはスイッチ22が設けられており、電池19から制御回路14への電源の供給をオン・オフできるようにしているが、該スイッチ22は設けなくともよい。

【0047】以上のように発光素子13、アンテナ部12及び電池19を一体的に備えた制御回路14の基板15は、図3及び図4に示すように、ケーシング25内に40内蔵されている。このケーシング25は上蓋部26と下蓋部27とを嵌着することにより構成されており、下蓋部27を上蓋部26から取り外すことにより電池19の交換を行えるようになっている。なお、スイッチ22を外部から操作し得るように、ケーシング25のスイッチ22に対応する位置は開口されてスイッチ22の操作部がケーシング25の外部に突出されている。

【0048】とのケーシング25としては、外観商品性の向上のために、半透明のものや、外面に模様や図柄等を印刷したものとするのが好ましい。また、携帯性の向 50

上のために、ケーシング25に吊り紐を取付け得るよう にしておくのが望ましい。

【0049】上記発光素子13の全部又は一部は、ブラックライト照射素子とすることができ、この場合、ケーシング25(特に上蓋部26)に、該照射素子13からのブラックライト照射により発光する塗料を付着させるか、又は、ケーシング25の構成材料中に、照射素子13からのブラックライト照射により発光する顔料を混入させることができる。上記した携帯電話機1のケーシング2の場合と同様に種々の構成を採用することができ、同様の作用効果を奏することができる。

【0050】また、発光素子13の全部又は一部は、紫外線照射素子とすることができ、この場合、ケーシング25 (特に上蓋部26)に、該照射素子13からの紫外線照射により変色する塗料を付着させるか、又は、ケーシング25の構成材料中に、照射素子13からの紫外線照射により変色する顔料を混入させることができる。かかる場合も、上記した携帯電話機1のケーシング2と同様の作用効果を奏することができ、同様に種々の構成を20 採用しうる。

【0051】また、上記ブラックライト発光塗料又は顔料や、紫外線変色塗料又は顔料とともに、若しくはこれらに代えて、燐光塗料をケーシング25に塗布したり、 燐光顔料をケーシング25の成形の際にその構成材料中 に混入させることもできる。

【0052】かかる着信表示装置10を添付しておけば、携帯電話機1の着信音を切っておいた場合でも、着信を発光表示等により知ることができ、他人に迷惑をかけることがない。

0 [0053]

【発明の効果】本発明によれば、種々の着信表示態様を 提供することができる。

【図面の簡単な説明】・

【図1】本発明の実施の形態に係る携帯電話機を示す正面図である。

[図2] 同携帯電話機の表側ケーシングの縦断面図である。

[図3] 本発明の実施の形態に係る携帯電話機の着信表示装置の平面図である。

0 【図4】同装置のケーシングを断面で示した側面図である。

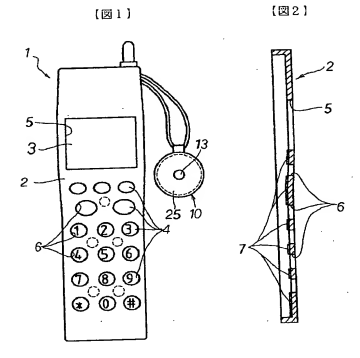
【図5】同装置の回路のブロック図である。

【図6】同装置の制御回路の一構成例のブロック図である。

【符号の説明】

- 1 携帯電話機
- 2 携帯電話機のケーシング
- 5 発光素子
- 10 携帯電話機の着信表示装置
- 13 発光素子

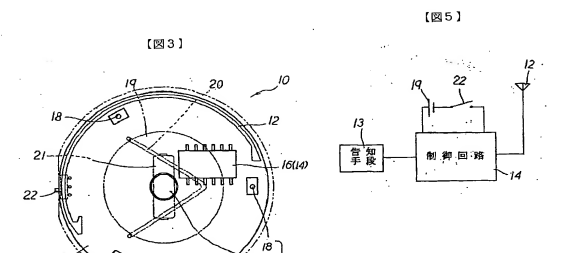
25 着信表示装置のケーシング



17(13) 16(14) 18(13) 26

۱ 27

【図4】



(図6)

